



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 20]
No. 20]

नई दिल्ली, बुधवार, फरवरी 2, 2000/माघ 13, 1921
NEW DELHI, WEDNESDAY, FEBRUARY 2, 2000/MAGHA 13, 1921

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 2 फरवरी, 2000

सं. 50 (आर ई-99)/1997-2000

फा०सं० 01/83/44/19/ए एम 99/डीईएस VI.—यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 1997-2002 के पैराग्राफ 7.8 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 1997-2002 के पैरा 7.8 और 7.10 तथा समय-समय पर यथा संशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 की ओर भी ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 1997-2002 के पैरा 4.11 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 में, एतद्वारा, निम्नलिखित संशोधन/परिवर्तन/परिवर्धन करते हैं।

यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 में उल्लिखित मानक निवेश उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "क" में लिखे अनुसार उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियां की जाएंगी।

मानक निवेश-उत्पादन मानदण्डों के विवरण में नीचे लिखे अनुसार उपयुक्त स्थलों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएंगे :—

रसायन और सम्बन्ध उत्पाद

क्रमांक क-2369 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ख" के अनुसार क्रमांक क-2370 से क-2386 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रमांक ग-1486 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ग" के अनुसार क्रमांक ग-1487 से ग 1500 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

वस्त्र उत्पाद

क्रमांक ज-308 पर मौजूदा टिप्पणी के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "घ" के अनुसार क्रमांक ज-309 के रूप में एक नई प्रविष्टि को जोड़ा जाएगा।

इसे लोक हित में जारी किया जाता है।

एन. एल. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुसूची "क"

संशोधन/शुद्धि सुधार

क्रम सं.	पृष्ठ सं.	संदर्भ	संशोधन/शुद्धि सुधार
४१४	४२४	४३४	४४४
1.	8	<u>रसायन और समक उपाह</u> क्रम सं. क 23	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल किए गए मानक को हटा दिया जाएगा।
2.	21	<u>रसायन और समक उपाह</u> क्रम सं. क 97	आवृत्त क्र. 7 के बजाय "या" शब्द को और प्रस्तावित निम्नलिखित क्र. को जोड़ा जाएगा:- "1. 1-3, डाइऑक्सील एक्समरीन -- 1.38 किग्रा. सोडियम ४कड सोडियम पिरो फाइनरीन४ 2. एक्स्टेंडेड कार्बन -- 0.100 किग्रा.
3.	22	<u>रसायन और समक उपाह</u> क्रम सं. क 107	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल किए गए मानक को हटा दिया जाएगा।
4.	35	<u>रसायन और समक उपाह</u> क्रम सं. क. 175	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल किए गए मानक को निम्न-लिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं.	निर्वात क्र.	प्रस्ताव	आवृत्त क्र.	अनुमत मात्रा
क.175	डेक्स से प्राथमिकी फेन नेप्सलिट बी पी/क्यू एस पी	1 किग्रा.	1. पिरोफेनोन या ४१४ प्रोपियोनिक एसिड ४२४ पिरोनिल स्तोराइड ४३४ एल्गुमिनिक स्तोराइड 2. पारफार्माइडिड	1. 645 किग्रा. 1.315 किग्रा. 2.89 किग्रा. 2.825 किग्रा. 0.427 किग्रा.

3. डी-केफोर सल्फोनिक एसिड	0.343 किग्रा.
4. प्रोपियोनिक एसिड	0.623 किग्रा.
5. बैक्जिन स्लोराइड	2.975 किग्रा.
6. प्रोपेनोथियो प्रेटन	0.70 किग्रा.
7. ग्राइमोप्रोपाइल एल्कोहल	3.43 किग्रा.

या

टेल्युन

5.	45	<u>रसायन और सार्वजनिक उत्पाद</u> कम सं. क 238	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानक को निम्नलिखित में प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
----	----	--	---

कम सं.	निर्वाहक	मात्रा	आवक्यक	अनुमान मात्रा
क 238	एफ सी एम आई सी स्लोराइड बी.पी.	1 किग्रा.	1. 2 फ्लूरो-6-क्लोरो बैक्जिनोइडाइड 2. हाइड्रोक्सीमिथाइल सल्फेट 3. प्रोपेनोथियो एसिड 4. स्लोरोफार्म 5. सोडियम हाइड्रोक्साइड	0.806 किग्रा. 0.537 किग्रा. 0.77 किग्रा. 0.95 किग्रा. 0.76 किग्रा.

6.	45	<u>रसायन और सार्वजनिक उत्पाद</u> कम सं. क 242	आवक्यक म. 1 के पर्याय, मात्रा सहित निम्नलिखित म. को जोड़ा जाएगा :- "6. ग्राइमो प्रोपाइल 0.2 किग्रा."
----	----	--	---

7.	4	<u>रसायन और सार्वजनिक उत्पाद</u> कम सं. क 290 सर्वजनिक सुरक्षा म. 3 दिनांक- 5-4-99 द्वारा शामिल	आवक्यक म. 1 के विवरण को संशोधित करके निम्न- नुसार पढ़ा जाएगा : मात्रा में परिवर्तन के बिना :- "डिसाइनोडिमाइड के स्थान पर डिस्माइनोडिमाइड"
----	---	--	---

8.	58	<u>रसायन और सार्वजनिक उत्पाद</u> कम सं. क 339	आवक्यक म. की मात्रा के संशोधित करे निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "1. प्रोपेनोथियो प्रेटन 1.07 किग्रा. 2. प्रोपेनोथियो क्लोरो 1.14 किग्रा."
----	----	--	--

9.	59	<u>रसायन और सज्ज उपाह</u> रूप सं. क 352	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जायेगा :-	
रूप सं.	निर्यात ढर	मात्रा	आयात ढर	अनुमत मात्रा
क 352	पेटोरेसमाइलीन बीसी 93	1 किग्रा.	1. 1-ब्रोमो, 3-क्लोरो प्रोपेन 2. प्रोपिल/प्रोपिल प्रोपेरोसिरेट	1.872 किग्रा. 2.00 किग्रा.
10.	67	<u>रसायन और सज्ज उपाह</u> रूप सं. क 428	आयात ढर सं. 7 के परचम "या" रख जोड़ा जायेगा और मात्रा सड़ित निम्नलिखित ढर को जोड़ा जायेगा :- "1. 1-3 डिप्रोपिल एक्स्मनीन -- 1.38 किग्रा. साल्ट 8कूड सोडियम थिमोसाइलीन8 2. एक्स्ट्रैक्ट कर्बन -- 0.100 किग्रा.	
11.	174	<u>रसायन और सज्ज उपाह</u> रूप सं. क 1397	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल किए गए मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जायेगा :-	
रूप सं.	निर्यात ढर	मात्रा	आयात ढर	अनुमत मात्रा
क 1397	प्रोपिल 4-एसेटोप्राइड 2, प्रोपेक्सी बैजोस्ट 8प्रोपेक्स्ट8	1 किग्रा.	1. सोडियम पारा. एमिनो सेलिसाइलेट एसिड 2. पोटेशियम क्लोरोप्रोडी 3. एसेटोन	1.45 किग्रा. 1.45 किग्रा. 4.40 किग्रा.
12.	196	<u>रसायन और सज्ज उपाह</u> रूप सं. क 1591	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल किए गए मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जायेगा :-	
रूप सं.	निर्यात ढर	मात्रा	आयात ढर	अनुमत मात्रा
क 1591	प्रोपिल-4-एसेटोप्राइडो, 2 प्रोपेक्सी बैजोस्ट	1 किग्रा.	1. प्रोटा एमिनो फिनोल 2. पोटेशियम क्लोरोप्रोडी 3. क्रास्टिक सोडा लाइ 847%8	1.28 किग्रा. 2.43 किग्रा. 0.81 किग्रा.

13.	198	<u>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</u> कम सं. क 1609	निर्यात प्रद के विवरण को संशोधित करके निम्न- नुसार पढ़ा जायेगा :- "क्लोरोपाइरिफोस"	
14.	213	<u>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</u> कम सं. क 1683	निर्यात प्रद के विवरण को संशोधित करके निम्न- नुसार पढ़ा जायेगा :- "ई पी डी एम रबड़ ग्रेड एच. 539/आई एम-7100"	
<hr/>				
15.	239	<u>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</u> कम सं. क 1769	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल किए गए प्रत्येक प्रद को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जायेगा :-	
<hr/>				
कम सं.	निर्यात प्रद	मात्रा	आयात प्रद	अनुमत मात्रा
<hr/>				
क 1769	बूस्टर्स प्रति ग्राम॥ ॥पेट्रोलाइट॥	1 किग्रा.	1. पेंटाक्लाइफिटोल 2. रेसेटोन 3. डि-पेंटाक्लाइफिटोल 4. डाइनाइट्रो टोल्युन ॥टी एम टी॥	0.243 किग्रा. 0.200 किग्रा. 0.005 किग्रा. 0.505 किग्रा.
<hr/>				
16.	263	<u>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</u> कम सं. क 1949	निर्यात प्रद के विवरण को संशोधित करके निम्न- नुसार पढ़ा जायेगा :- "डी॥-३ पारा हाइड्रॉक्सी फिनाइल ग्लाइसीन डेन सल्ट के स्थान पर डी॥-३ अल्फा पारा हाइड्रॉक्सी फिनाइल ग्लाइसीन एफिन/प्रोफिन पोटेशियम डेन सल्ट" ।	
<hr/>				
17.	10	<u>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</u> कम सं. क 2081 ॥सार्वजनिक सूचना सं.3 दिनांक- 05-04-1999॥ द्वारा शामिल	साइन कम सं. क-2081 के नीचे दी गई पाद टिप्पणी को हटा दिया जायगा ।	
<hr/>				
18.	22	<u>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</u> कम सं. क 2118 ॥सार्वजनिक सूचना सं.37 दिनांक- 10-09-98॥ द्वारा शामिल	आयात प्रद सं.1 के विवरण को संशोधित करके निम्न- नुसार पढ़ा जायेगा :- "फै वी पोट ॥1॥ के स्थान पर क्रिस्टल/फै वी में पोटेशियम फै वी"	

			<p>प्रदान प्र संख्या 20 के प्रदान मात्रा सहित निर्मलीकृत प्र को जोड़ा जाएगा:-</p> <p>"21. पारा नाइरो बैजाइन ब्रोमाइड- 2.50 किग्रा/किग्रा</p>
19.	19	<p><u>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</u> प्र सं. क 2119 सर्वजनिक सूचना सं.37 दिनांक- 10-09-1998 द्वारा शामिल</p>	<p>प्रदान प्र संख्या 81 के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :</p> <p>"पैन जो पोटैशियम के स्थान पर "पोटैशियम पैन जो 81 क्रिस्टल/पैन वी"</p> <p>प्रदान प्र संख्या 16 के प्रदान मात्रा सहित निर्मलीकृत प्र को जोड़ा जाएगा:-</p> <p>"17. पारा नाइट्रोबेन्जोल ब्रोमाइड - 3.20 किग्रा/किग्रा"</p>
20.	23	<p><u>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</u> प्र सं. क 2182 सर्वजनिक सूचना सं.3 दिनांक- 05-04-1999 द्वारा शामिल</p>	<p>प्रदान प्र संख्या 10 की मात्रा को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :</p> <p>"10. 1.18 किग्रा. के स्थान पर 1.77 किग्रा." और</p> <p>प्रदान प्र सं. 2 के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-</p> <p>"2. 2-स्तोरा प्रोपीलनिक स्लोराइड"।</p>
21.	18	<p><u>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</u> प्र सं. क 2299 सर्वजनिक सूचना सं.37 दिनांक- 01-11-1999 द्वारा शामिल</p>	<p><u>शुद्धि प्र</u> प्रदान प्र सं. 1 के विवरण को सही करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :- "एल-ग्लूटेनाइड के स्थान पर एल-ग्लूटेमाइड"</p>
22.	22	<p><u>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</u> प्र सं. क 2305 सर्वजनिक सूचना सं.37 दिनांक- 01-11-1999 द्वारा शामिल</p>	<p><u>शुद्धि प्र</u> निर्वात प्र के विवरण को सही करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:- "बी ओ के स्थान पर बी पी"।</p>

क्रम सं.	नियंत्रित मद्र	मात्रा	आयात मद्र	अनुमत मात्रा
23.	427	<u>इंजीनियरी उत्पाद</u> क्रम सं. ग 278	आयात मद्र सं. 8 के परचात मद्र को शामिल करके निम्नानुसार पढ़ा जाणा:-	
ग 278	मिगल फेस इलेक्ट्रिकल स्क्वी प्रीटर	1 नम	"9. रजिस्टर्ड एम्पेक्ली 10. फेनोलिक रेसिन 11. ब्रास शीट्स/बॉइल्स/स्ट्रिप्स/ स्क्रैप्स"	1 नम इन्टे टू नेट 1.05 किग्रा./किग्रा. निर्यात उत्पाद में अंश 1.05 किग्रा./किग्रा. निर्यात उत्पाद में अंश
24.	438	<u>इंजीनियरी उत्पाद</u> क्रम सं. ग 317	आयात मद्र सं. 1 के परचात मात्रा सहित निम्नलिखित वैकल्पिक मद्र को जोड़ा जाणा:- या "रेलिक्वेट लेमिनेशन/स्टैपिंग कोर पैम्स इस्टाटर पैक की 1 नम और रोटोर पैक की 1 नम"	-- 1 सेट प्रति मोटर
25.	439	<u>इंजीनियरी उत्पाद</u> क्रम सं. ग 318	आयात मद्र सं. 1 के बह निम्नलिखित वैकल्पिक मद्र मात्रा सहित जोड़ी जाणी:- " या रेलिक्वेट लेमिनेशन/स्टैपिंग कोर पैम्स इस्टाटर पैक की सं. 1 और रोटोर पैक की सं. 1१"	-- प्रति मोटर 1 सेट
26.	439	<u>इंजीनियरी उत्पाद</u> क्रम सं. ग 319	आयात मद्र सं. 1 के बह निम्नलिखित वैकल्पिक मद्र मात्रा सहित जोड़ी जाणी:- " या रेलिक्वेट लेमिनेशन/स्टैपिंग कोर पैम्स इस्टाटर पैक की सं. 1 और रोटोर पैक की सं. 1१"	-- प्रति मोटर 1 सेट

27.	439	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 320	आयात क्रम सं. 1 के बाद निम्नलिखित वैकल्पिक क्रम प्रति महीने जोड़ी जाएगी:- " या रेलवे लोकोमोटिव/स्टीम इंजन -- प्रति महीने 1 से पेस स्टार्टर पैक की सं. 1 और रोटरी पैक की सं. 18"
28.	492	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 498	इस प्रविष्टि द्वारा कवर मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

क्रम सं.	निर्यात क्रम	प्रति	आयात क्रम	अनुमत प्रति
ग 498	आयतन और फिल्टर इंजिन/टैंक	1000 किग्रा.	1. आयतन और फिल्टर 2. लाइन स्टोन/डोलोमाइट 3. केटोनाइट 4. विभिन्न गेलाई स्टील बाल में 10-18% क्रोमियम अंग वाले क्रोमियम आधारित मीडिया 5. फर्नेश ऑइल 6. फ्लोक्कुलेंट	1000 किग्रा. 29 किग्रा. 5 किग्रा. 0.4 किग्रा. 37 किग्रा. 0.0017 किग्रा.

29.	511	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 519	इस प्रविष्टि द्वारा कवर मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
-----	-----	------------------------------------	--

क्रम सं.	निर्यात क्रम	प्रति	आयात क्रम	अनुमत प्रति
ग 519	ब्लैस्ट फर्नेश के लिए सिलिका ब्रिक्स/शेल्स	1000 किग्रा.	1. क्वार्ट्ज 2. 11 फिनोलायिक आधारित रेजिन 22 फिनोलायिक आधारित रेजिन पाउडर 3. लिमो स्लेट या 4. गोलिड	1570 किग्रा. 70 किग्रा. 30 किग्रा. 24 किग्रा. 9 किग्रा.

		3. §1§ मिनी सिलिका और/अथवा फ़्लूड सिलिका	21 किग्रा.
		§2§ सिलिका ग्रेटल	15 किग्रा.
		या	
		3. §1§ ग्राइरन और पाउडर	12 किग्रा.
		§2§ हाइड्रेड लाइम	79 किग्रा.
		§3§ सिलिकॉन ग्रेटल	21 किग्रा.
		4. एलॉय स्टील ग्रेटल	0.03 ग्रा
		5. कृडन ग्रेटल	0.013 ग्रा
30.	512	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग-520	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानकण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे :-

क्रम सं०	निर्यात की प्र	मात्रा	आयात की प्र	अनुमत मात्रा
सी-520	सीलिका क्रिस/कोक ओवन के लिए ग्रेस	1000 किग्रा.	1. स्टाइजाइट 2. §1§ फिनॉलिक आधारित रेजिन §लिक्विड§ §2§ फिनॉलिक आधारित रेजिन §पाउडर§ 2. लिमो सल्वेट या 2. गुलॉक 3. §1§ माइक्रो सिलिका और/या फ़्लूड सिलिका §2§ सिलिकॉन ग्रेटल या 3. §1§ ग्राइरन और पाउडर §2§ हाइड्रेड लाइम §3§ सिलिकॉन ग्रेटल 4. एलॉय स्टील ग्रेटल 5. कृडन ग्रेटल	1570 किग्रा. 70 किग्रा. 30 किग्रा. 24 किग्रा. 9 किग्रा. 21 किग्रा. 15 किग्रा. 14 किग्रा. 88 किग्रा. 21 किग्रा. 0.04 ग्रा 0.07 ग्रा

31.	570	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं० ग-905	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानकण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे :
-----	-----	--------------------------------------	--

क्रम सं०	निर्यात की प्र	मात्रा	आयात की प्र	अनुमत मात्रा
सी-905	एल्यूमीनियम ऑक्साइड रेजिन डिस्क 8कोटेड एल्युमिन 4"डायx5/8" सेंटर होल 8जिसमें न्यूनतम 1.1 किग्रा. एल्यूमीनियम ऑक्साइड ग्रेन्स शामिल हों॥	100 ना	1. एल्युमिन थ्रेड ब्लकनाइज्ड फाइबर 2. एल्यूमीनियम ऑक्साइड ग्रेन्स 8मिन्योटिक्स॥	1.3135 किग्रा. 8मात्रा को निर्यात उत्पाद में गिना जाएगा॥ 1.21 किग्रा.

32. 570 इंजीनियरिंग उत्पाद इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाला मानकण्ड निम्नलिखित द्वारा क्रम सं० ग-906 प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं०	निर्यात की प्र	मात्रा	आयात की प्र	अनुमत मात्रा
ग-906	एल्यूमीनियम ऑक्साइड रेजिन डिस्क 8कोटेड एल्युमिन 8कोटेड एल्युमिन 5" डायx 5/8" सेंटर होल 8जिसमें एल्यूमीनियम ऑक्साइड ग्रेन्स न्यूनतम 1.4 किग्रा. शामिल हों॥	100 ना	1. एल्युमिन थ्रेड ब्लकनाइज्ड फाइबर 2. एल्यूमीनियम ऑक्साइड ग्रेन्स 8मिन्योटिक्स॥	1.854 किग्रा. 8मात्रा को निर्यात उत्पाद में गिना जाए॥ 1.54 किग्रा.

33 570 इंजीनियरिंग उत्पाद इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानकण्ड निम्नलिखित द्वारा क्रम संख्या ग-907 प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं०	निर्यात की प्र	मात्रा	आयात की प्र	अनुमत मात्रा
ग-907	ऑक्साइडरेजिन डिस्क 8कोटेड एल्युमिन एल्यूमीनियम 6"डाय X 7/8" सेंटर होल 8जिसमें एल्यूमीनियम ऑक्साइड ग्रेन्स न्यूनतम 2.74 किग्रा. निहित हों	100 ना	1. एल्युमिन थ्रेड ब्लकनाइज्ड फाइबर 2. एल्यूमीनियम ऑक्साइड ग्रेन्स 8मिन्योटिक्स॥	3.0906 किग्रा. 8मात्रा को निर्यात उत्पाद में गिना जाए॥ 3.017 किग्रा.

34. 570 इंजीनियरिंग उत्पाद इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानकण्ड निम्नलिखित द्वारा क्रम संख्या ग-908 प्रतिस्थापित किए जाएंगे :-

क्रम सं०	निर्यात की प्र	प्रमाण	आयात की प्र	अनुमत प्रमाण
म-900	ऑक्साइडोरोजिन डिस्क ४कोटेड एल्यूमीनियम 7"डाय X 7/8" मीटर होले ४जिम्पो एल्यूमीनियम ऑक्साइड प्रेस नमूना 3.2 किया. निहित हो	100 ग्रा	1. एल्युमिनियम ओक्साइड फाइबर 2. एल्यूमीनियम ऑक्साइड प्रेस ४मिचोटिक्स	3.5850 किया. ४प्रमाण को निर्यात उत्पाद में गिना जाए 3.52 किया.

- 35 24 इंजीनियरिंग उत्पाद आयात प्र क्रम सं० 4 की प्रमाण की यूनिट संशोधन करके "किया./किया." क्रम संख्या म-1370 के क्लॉस "मीटर/मीटर" पूरी जाएगी ।
४सार्वजनिक सूचना सं० 37
दिनांक 10.9.1998 द्वारा
शामिल किया गया
- 36 42 इंजीनियरिंग उत्पाद निर्यात प्र का विवरण संशोधन करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा " क्रम संख्या म-1391 "मैकेनिकल स्पे पंप ४मैकेनिकल 20 एम एम के क्लॉस ४सार्वजनिक सूचना सं० 63 मैकेनिकल स्पे पंप्स ४15 एम एम से 20 एम एम तक" दिनांक 24.12.98 द्वारा क. मध्यक
शामिल किया गया क्रम सं० 6 के बाद निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा:-
"7. ग्राहक गारंटी - 1 ग्रा"
37. 31 इंजीनियरिंग उत्पाद निर्यात प्र का विवरण संशोधन करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- क्रम संख्या म-1402 "इन्डस्ट्रियल हीट एक्स्चेंजर ४शौल और ट्यूब/प्लेट स्पार्शल टाइप" ४सार्वजनिक सूचना सं० 3 दिनांक 05.04.1999 द्वारा शामिल किया गया
38. 29 इंजीनियरिंग उत्पाद इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाला प्रमाण्ड निम्नलिखित द्वारा क्रम संख्या म-1469 प्रतिस्थापित किया जाएगा :- ४सार्वजनिक सूचना सं० 26 दिनांक 04.8.1999 द्वारा शामिल किया गया

क्र.सं.	निर्यात की प्र	मात्रा	आयात की प्र	अनुमत मात्रा
ग 1469	सिस्टर्न इन्स्टैट गौर ग्रहट प्लो वल्व आई एस : 12234 : 13040 के अनुसार	1 किग्रा.	1. स्टेनलेस स्टील रॉड 2. पॉलिथेनस्ट्रेट 3. पॉलिथेनोइलीन	निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. कंटेनर निर्यात उत्पाद में 1.15 किग्रा./किग्रा. कंटेनर निर्यात उत्पाद में 1.15 किग्रा./किग्रा. कंटेनर

39.	34	इंजीनियरिंग उत्पाद क्र.सं. ग-404 - सर्वजनिक सफा सं. 3 दिनांक 5.4.1999 द्वारा शामिल किया गया	1. आयात प्र सख्या 1 83.8 का विवरण संशोधित करके मात्रा में किसी परिवर्तन के बिना निम्नानुसार पढ़ा जाएगा : "मेटालाइज बी ओ पी पी फिल्म/कस्ट पॉलिथेनोइलीन फिल्म" 2. आयात प्र सख्या की मात्रा संशोधित करके "0.4 जी एस एम/वॉ मीटर पढ़ी जाएगी । 3. नोट 4828 में, लिक्विड पॉलिथेन रेडिएटिव की मात्रा संशोधित करके "0.4 जी एस/वॉ मी. + केस्टेज" पढ़ी जाएगी । 4. इस परिधि के अन्तर्गत क्र.सं. 4828 पर नोट में निम्नलिखित उप-पैरा जोड़ा जाएगा:- "उपस्थित फार्मला में "घ" और "ड." में दिया गया एड्रेसिस और रेडिएटिव का भार निर्यात उत्पाद के जी एस एम प्रति वॉ मीटर में मिश्रित भार पर कटने के लिए प्रत्येक अतिरिक्त लेबर के लिए जोड़ा जाएगा ।"
-----	----	---	---

40	933	वस्त्र उत्पाद क्र.सं. 300	आयात प्र का विवरण मात्रा में किसी परिवर्तन के संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "100% पॉलिथेन 6.6 फैब्रिक के क्लथ गारमेंट में फैब्रिक प्रयोग किया जाए ।"
----	-----	------------------------------	--

रसायन और मयक उत्पाद

क्रम सं०	निर्वात प्र	प्रति	प्रमाण प्र	अनुमान प्रति
क 2370	मेटा टॉलिन प्रोसोमाइनेट	1 किग्रा.	1. मेटा टोलुईन वा मेटा नाइरो टोलुईन 2. ब्राइलीन डिक्लोराइड	0.894 किग्रा. 1.270 किग्रा. 0.442 किग्रा.
क 2371	डिड नाक्लोन बेल्टिंग फेब्रिक्स 8एम एन/पी पी8 कन्वेयर डक/मिथेनिक नाक्लोन का फेब्रिक्स 6/66-840 डिनेयर वा अधिक	1 मी. टन	1. नाक्लोन इन्डीस्ट्रियल वर्न 8एम 6/668 2. बी पी लेटेक्स 8डाई8 3. रिमोमिल 4. फोर्गनडिड	1.047 मी. टन 63 किग्रा. 7 किग्रा. 10 किग्रा.
क 2372	सिक्वॉन्सीम एस्सेटिल क्रिस्टलीन	1 किग्रा.	1. सिक्वॉन्सीम एमिड 2. एमिडिन ब्रोमाइड 3. एम एम डिमिथाइन एमिटाब्राइड 4. इथाइन एमिटेट 5. एक्टोरेड कार्बन	1.0 किग्रा./किग्रा. 0.598 किग्रा./किग्रा. 2.80 किग्रा./किग्रा. 4.21 किग्रा./किग्रा. 0.05 किग्रा./किग्रा.
क 2373	सैफ़ायजॉन सोडियम	1 किग्रा.	1. 7-ए सी ए 2. 2.5 डिहाइड्रो-2-थियाइल-3- मेरमिडो-58.एसस प्रो-6- हाइड्रोमसी 1,2,4 थियालीन8टी ए ए8 3. बी एफ 3 गेस 4. मेरिमिडो बेंजो थियालॉल 4-4-वाई एल- 282 एमिनो8 थियालीन मेथोमसी एमिनो एमिटेड8एम ए ई एम8 5. हाइड्राइल एमिनो 6. एमिटेनाइलिन 7. थियालीन स्लोराइड	0.668 किग्रा./किग्रा. 0.32 किग्रा./किग्रा. 0.611 किग्रा./किग्रा. 0.81 किग्रा./किग्रा. 0.514 किग्रा./किग्रा. 2.60 किग्रा./किग्रा. 7.34 किग्रा./किग्रा.

क 2374	5-रामिनो टेक्नोल	1 किग्रा.	1. सोडियम हाइड्रोसाइड फ्लेक्स	0.90 किग्रा./किग्रा.
			2. हाइड्रोजन हाइड्रेट 80% हाई	1.30 किग्रा./किग्रा.
			3. सोडियम नाइट्रेट	1.60 किग्रा./किग्रा.
			4. डिमाइनडियामाइड	0.68 किग्रा.

क 2375	स्टेरिल सीफ़ॉस्मीन सोडियम	1 किग्रा.	1. 7-ए सी ए	1.10 किग्रा.
			2. ४८४-2- मेथामसी इमिनो ४फ़ॉरित-2- वाई एल ४ एसिटिक एसिड एमोनियम माल्ट ४एस एम आई ए४	0.88 किग्रा.
			3. स्लोरो सल्फोनाइल आइसोसामेट	0.60 किग्रा.
			4. सोडियम 2-इथाइल हेक्सेमेट	1.10 किग्रा.
			5. मेथाइलीन स्लोराइड	3.23 किग्रा.
			6. टेक्साइडोफ़ोरन	1.50 किग्रा.
			7. एसिटोन	4.61 किग्रा.
			8. एसिटोक्टेड कर्बन	100 ग्राम

क 2376	इथाक्वोफ़र 70% डबल्यू डी.जी.	1 किग्रा.	1. इथाक्वोफ़र टेक्नीकल 97 प्रतिशत	0.736 किग्रा.
--------	------------------------------	-----------	-----------------------------------	---------------

क 2377	कोबाल्ट मैनीज एसिडेट	1 किग्रा.	1. कोबाल्ट मेटल	0.048 किग्रा.
	सोल्युशन ४कोबाल्ट एण्ड मैनीज		2. एसिटिक एसिड	0.092 किग्रा.
	मेटल अंग 4.2% फ़्लूक् ४		3. मैनीज मेटल	0.047 किग्रा.
			4. एसिटिक एसिड	0.101 किग्रा.

टिप्पणी :- यदि निर्धारित उत्पाद में धातु अंग में भिन्नता आती है तो उपर्युक्त अनुमन आयातकों में भी क्या-अनुमत आधारपर परिवर्तन आएगा ।

क 2378	एसिड ब्ल्यू 25 ४एसिड	1 किग्रा.	1. ब्रोमाइन एसिड ४90%४	0.945 किग्रा.
	ब्ल्यू ब्लू ४राग अंग 83%४		2. स्पीलीन	0.731 किग्रा.

₹ 2379	पी पी बूनी हुई बोरेखां अनर्कित सहित/बिना वा महित/रहित वृ.वी. स्टेबलाइजेशन भार के अनुसार 2% अथवा क्राफ्ट फेयर के सहित वा बिना अथवा पी पी धागे के बिना वा साथ सिला हुआ	1 किग्रा.	1. 1.88 पी पी गैन्कुलस वा 8ग० पी पी गैन्कुलस 8ग० वृ वी स्टेबलाइजर 2. संबद्ध पी पी/एल डी पी ई गैन्कुलस लाइनर के लिए/कोटिंग 3. संबद्ध क्राफ्ट फेयर 4. मिलने के लिए संबद्ध पी पी धागा	1.10 किग्रा./ निर्यात ऋ में किग्रा./किग्रा. अंश 1.078 किग्रा./ निर्यात ऋ में किग्रा. अंश 0.022 किग्रा. 1.05 किग्रा./ निर्यात ऋ में किग्रा. अंश 1.05 किग्रा./ निर्यात ऋ में किग्रा. अंश 1.05 किग्रा. निर्यात ऋ में किग्रा. अंश
--------	---	-----------	---	--

टिप्पणी :- वृ वी स्टेबलाइजेशन के बिना निर्यात उत्पाद के केवल संदर्भ में ऋ सख्या 1888 की
अनुमति प्रदान की जाणी और वृ वी स्टेबलाइजेशन के साथ ऋ सख्या 1888 के स्थान
पर ऋ सख्या 1 888 और 1 888 की अनुमति प्रदान की जाणी ।

₹ 2380	वृ वी स्टेबलाइजर सहित/रहित पी.पी. ग्लोस पेक्विम 82% भार	1 किग्रा.	1. पी. पी. गैन्कुलस 2. वृ. वी. स्टेबलाइजर	1.058 किग्रा. 0.022 किग्रा.
₹ 2381	245+/-3% किग्रा. कॉस्टिंग भार वाले 2.0 मि.मी. फलते इन्सुलैण्ड लीनोनिथम फ्लोर क्वीरिंग	100 कॉ ग्रीटर	1. रॉ लिमसीड ऑयल 2. गैन्कुलेटेड कॉक/कॉक पाउडर 3. कूड पाउडर 4. गम रोमिन, गम कोफन 5. हाइड्रो कार्बन रोमिन 6. टिटीनियम डिआक्साइड स्टोइन 7. मॉडिफाइड फ्लोरेनस/स्टोरीन कॉ-गलीमिंग अन्यतः हिम्पस	87.14 किग्रा. 5.21 किग्रा. 33.23 किग्रा. 17.12 किग्रा. 2.39 किग्रा. 28.40 किग्रा. 0.64 किग्रा.

8. पॉलीथिलीन वास्म	0.16 किग्रा.
9. टेरा मिथाइन डिमॉडिड एण्ड इमलसिफायर स्केलिक पर आधारित नॉन-आयोनिक्/आयोनिक् सफेरा एक्टिव एजेंट	0.05 किग्रा.

क 2382 300 +/-3 % किग्रा.	100	1. रॉ लिमसीड ऑयल	110.00 किग्रा.
कॉस्टिंग भार वाले	वर्ग मीटर	2. पेट्रोलेटेड कॉर्क/कॉर्क पाउडर	5.51 किग्रा.
2.0 मि.मी. फस्ते		3. कूड पाउडर	41.91 किग्रा.
इन्लेण्ड लीनोलीयम		4. ग्वा रोमिन, ग्वा कोफ्ल	21.60 किग्रा.
फ्लोर क्वॉरिंग		5. हाइड्रो कर्बन रोमिन	2.39 किग्रा.
		6. टिटोनीयम डिआसमाइड स्टाइन	36.67 किग्रा.
		7. मोडीफाइड स्केलिक/स्टीरीन को-पान्थीमेर इमल्शन डिस्पर्सन	0.64 किग्रा.
		8. पॉलीथिलीन वास्म	0.16 किग्रा.
		9. टेरा मिथाइन डिमॉडिड एण्ड इमलसिफायर स्केलिक पर आधारित नॉन-आयोनिक्/आयोनिक् सफेरा एक्टिव एजेंट	0.05 किग्रा.

टिप्पणी :- लाइसेंस जारी करते समय पैंकिंग सम्पत्ती की, पैंकिंग नीति के अनुसार
शानि क्राफ्ट फेयर और गीन ग्वा टेप के अनुमति दी जानी चाहिए ।

क 2383 आद्योने एक्सेल रेजिन	1 घन	1. म्वाइलीन	7.93 किग्रा.
हीक्मस बंडे स्ट्रॉग एमिड केरन	फुट	2. डिक्वायल बेजीन	0.48 किग्रा.
एक्सेल रेजिन 60 पार्ट एण्ड		3. इथाइलीन	3.98 किग्रा.
इन्ट्रोम बेस एनिग्रॉन एक्सेल		4. पाराफार्मलडिहाइड	2.74 किग्रा.
रेजिन 40 पार्ट		5. इथाइलीन ग्लाइकोल डिमैथेलाइलेट	0.29 किग्रा.

क 2384 आद्योने एक्सेल रेजिन	1 घन	1. म्वाइलीन	7.93 किग्रा.
हीक्मस बंडे स्ट्रॉग एमिड केरन	फुट	2. डिक्वायल बेजीन	0.48 किग्रा.
एक्सेल रेजिन 60 पार्ट एण्ड		3. इथाइलीन	3.99 किग्रा.
इन्ट्रोम बेस एनिग्रॉन एक्सेल		4. पाराफार्मलडिहाइड	2.74 किग्रा.
रेजिन 40 पार्ट		5. इथाइलीन ग्लाइकोल डिमैथेलाइलेट	0.29 किग्रा.

क 2385	5-लियोसन्को आइसोफ्यलिक एसिड	1 किग्रा.	1. आइसोफ्यलिक एसिड	0.861 किग्रा.
	एसिड वा		2. लिपियम	0.189 किग्रा.
	लिपियम सन्को		3. हाइड्रोआक्ससाइड 856 %	
	आइसोफ्यलिक एसिड			
क 2386	एन्जोप्रोमाइमि डीहाइड्रेट	1 किग्रा.	1. एन्जोप्रोमाइमि पियोसफ्फेट	2.80 किग्रा.
			8100% सक्रियता	
			वा	
			एन्जोप्रोमाइमि बेस 8100% आधार पर	2.45 किग्रा.
			2. हाइड्रोक्सीमिन एमिन फ्री बेस 50% सैल्युशन	1.50 किग्रा.
			वा	
			81% हाइड्रोक्सीमिन एमिन एच सी एल	1.50 किग्रा.
			82% प्रीप्रोइन एमाइन	0.70 किग्रा.
			3. प्लेटिनम डाक्साइड	2.42 ग्राम
			4. पैरा टोल्डिन सन्फोनिन क्लोराइड	1.037 किग्रा.
			5. मेथनोल	3.79 किग्रा.
			6. प्रियाइलिन क्लोराइड	6.21 किग्रा.
			7. एमेटन	7.00 किग्रा.

अनुलानक "ग"

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं०	निर्वात की प्र	प्रकार	प्रत्यक्ष की प्र	अनुमान प्रमाण
ग 1487	अर्ध ग्रॉविंग वील्स ११९.५ X २५X२.५"॥	१ नम १२४९ कि०.॥	१. एच आर प्लेट्स/एच आर प्लेट्स इन कवचन फार्म २. एच आर सेक्शनस ३. एच आर बिल्डे ४. पेट ५. फिनर ६. वॉल्विंग वायर	१८० कि०. ९९ कि०. ०६ कि०. १.२५ कि०. ०.४० कि०. ३.०० कि०.
ग 1488	अर्ध ग्रॉविंग वील्स १२२X२५X३"॥	१ नम १२५९ कि०.॥	१. एच आर प्लेट्स/एच आर प्लेट्स इन कवचन फार्म २. एच आर सेक्शनस ३. एच आर बिल्डे ४. पेट ५. फिनर ६. वॉल्विंग वायर	१९० कि०. १०१ कि०. ०६ कि०. १.२५ कि०. ०.४० कि०. ३ कि०.
ग 1489	रिवर एक्समल हाउसिंग एस्पेक्टली फार एल सी वी/एच सी वी	१ कि०.	१. एच आर स्टील प्लेट्स १८ मी.मी.से १६मी.मी.॥	निर्वात उत्पाद में १.८३ कि०. /कि०. अंश
ग 1490	फिनर ट्यूब्स	१ मी.टन	१. सीमलेस स्टील/ई आर डब्ल्यू ट्यूब्स वा पाइपस २. सी आर एस एस/एच आर एस एस/ सी आर सी एस/एच आर सी एस मिक्स अथवा कवचन	निर्वात उत्पाद में १.०२ मी.टन/ मी.टन अंश निर्वात उत्पाद में १.२५ मी.टन/ मी.टन

ग 1491	मिस्टर्ड ब्रांच बुश अक्वा पार्ट ई पी ग्रेड	1 मिया.	1. आयरन पावर स्टोमाइज्ड 2. कापर प्रिन्ट स्केल 3. सॉलिड लुब्रिकेंट पावर 4. लुब्रिकेंट्स आउल	0.470 मिया. 0.580 मिया. 0.0106 मिया. 0.0403 मिया.
ग 1492	कोल्ड रोल्ड ग्रेन ओरिएण्टड मिलीकन इलेक्ट्रिकल स्टील शीट्स/कावल्स	1 मी. टन	1. एच आर एलाय स्टील शीट्स/कावल्स 2. एच बी ओ पावर फार कोटिंग 3. इन ऑर्गेनिक कोटिंग इरेमिसोन कोटिंग लिक्विड/कोरोसिव लिक्विड 4. पिकलिंग आउल 5. स्टील स्टैफिंग 6. बी सी आई स्टो फेयर	1180 मिया. 4.2 मिया. 10 मिया. 0.5 मिया. पैकिंग नीति के अनुसार पैकिंग नीति के अनुसार
ग 1493	न्यूमैटिक टूल एयर होस्टस 1000 मिया. लिफ्टिंग कंपोसिटी तक	1 नम	1. रेलवे बाल बियरिंग 2. रेलवे के लिंक 3. रेलवे केप ब्रेक 4. फ्रेम 5. गियर इन्टरनेल 6. लाइनर 7. मोटर हाइमिंग 8. प्रफ्लर 9. रिटेनर बाडी 10. शाफ्ट स्पिन्डल 11. शाफ्ट रोटर 12. स्पिन्डल 84 प्रोसेस 13. वायर 14. स्पिन्डल 86 प्रोसेस	4 नम 1 नम 1 नम 1 नम 1 नम 1 नम 1 नम 1 नम 1 नम 1 नम 1 नम 1 नम

नोट :- (i) क्रमांक 14 को आयात कर को अनुमति तभी दी जाणी यदि निर्यात उत्पाद की
501-1000 मिया. लिफ्टिंग क्षमता हो ।

(ii) उत्पादकित को शर्त मॉडल नेट टू नेट आधार पर आयात की अनुमति दी जाणी ।

ग 1494	न्यूमेटिक विपर मिलेण्डर बोर क्रोम लाइन 1" से 4" मिलेण्डर सहित	1 ना	<ol style="list-style-type: none"> 1. रेलवे ग्रेटल बाल्व 2. रेलवे ग्रेटल बाल्व ट्यूब 3. रेलवे बुगिंग परमनेट 4. रेलवे लीवर ग्रेटल 5. रेलवे लिड प्रपर बाल्व केम 6. रेलवे केम बाल्व 7. रेलवे लिड लोकर बाल्व केम 8. रेलवे बोलर लॉक 9. रेलवे एक्सॉस्ट गील्ल 10. रेलवे ड्रैल 11. रेलवे रिटेनर क्षिसन स्लीव 12. रेलवे मिलेण्डर क्रोम लाइन बोर 13. रेलवे पिस्टन 	<p>प्रत्येक एक ना</p> <p>क्षित्यदायित्व की</p> <p>शर्त सहित</p> <p>नेट टू नेट आधार</p> <p>पर</p>
1495	न्यूमेटिक टूल हेवी ड्यूटी एयर होस्टर-रेटिड क्वालिटी 1818 किग्रा. 84000 पौडस सहित तथा 909 किग्रा. 82000 पौडस तक और उससे अधिक	1 ना	<ol style="list-style-type: none"> 1. रेलवे केम लोड 2. रेलवे गाइड केम 3. रेलवे ड्रैल 4. रेलवे प्रोटर हाउसिंग 5. रेलवे लिमिटेड स्टॉक 6. रेलवे स्वर बोर्न गियर 7. रेलवे स्वर प्रोटर 8. रेलवे स्वर म्पर गियर 9. रेलवे गेज 10. रेलवे एण्ड प्लेट प्रपर 11. रेलवे एण्ड प्लेट लोकर 12. रेलवे लाइनर 13. रेलवे सेल्फ लुब्रिकेटिंग बुश 14. रेलवे केम ड्रैल 15. रेलवे ड्रैल 16. रेलवे बोर्न 17. रेलवे बोर्न गियर 18. रेलवे ग्रेटल लीवर 19. रेलवे गॉमरिट 	<p>1 ना</p> <p>1 ना</p> <p>1 ना</p> <p>1 ना</p> <p>1 ना</p> <p>1 ना</p> <p>1 ना</p> <p>1 ना</p> <p>1 ना</p> <p>1 ना</p> <p>1 ना</p> <p>1 ना</p> <p>2 ना</p> <p>1 ना</p> <p>1 ना</p> <p>1 ना</p> <p>3 ना</p> <p>7 ना</p>

20. रेल्वे स्टोर एयर	1 ना
21. रेल्वे फ्लोर	1 ना
22. रेल्वे स्मॉलिंग बेल	1 ना
23. रेल्वे होम स्लैप	3 ना
24. रेल्वे नीडल बिगिंग	2 ना
25. रेल्वे बाल बिगिंग	6 ना
26. रेल्वे ब्लॉक एम्प्ली बोट	1 ना

नोट : संघर्षों को उत्तरदायित्व शर्त सहित नेट नेट आधार पर आधार की अनुमति दी जाणी ।

ग 1496	न्यूट्रिक टूल हेवी ड्यूटी	1 ना	1. रेल्वे के लोह	1 ना
	एयर होस्ट-रेटिड कपेसिटी		2. रेल्वे गाइ के	1 ना
	909 किग्रा. 82000 पौडस		3. रेल्वे मोटर हाइसिंग	1 ना
	सहित तथा 455 किग्रा.		4. रेल्वे लिफ्ट स्टार	1 ना
	81000 पौडस तक और		5. रेल्वे के गाइ	1 ना
	उससे अधिक		6. रेल्वे बाल्व हाइसिंग	1 ना
			7. रेल्वे स्वर बोर्ष गिगिंग	1 ना
			8. रेल्वे स्वर मोटर ड्रक	1 ना
			9. रेल्वे स्वर स्मर गिगिंग	1 ना
			10. रेल्वे एण्ड जेट प्रपर	1 ना
			11. रेल्वे एण्ड जेट लोअर	1 ना
			12. रेल्वे लाइनर	1 ना
			13. रेल्वे बाल्व प्रोटन	1 ना
			14. रेल्वे सेल्फ लुब्रिकेशन ब्रश	2 ना
			15. रेल्वे ड्रक बेयर	1 ना
			16. रेल्वे ड्रक बेयर	1 ना
			17. रेल्वे के ड्रक	1 ना
			18. रेल्वे ड्रक	1 ना
			19. रेल्वे बोर्ष	1 ना
			20. रेल्वे बोर्ष गिग	1 ना
			21. रेल्वे प्रोटन लीवर	2 ना
			22. रेल्वे गामोकेट	7 ना
			23. रेल्वे स्टोर एयर	1 ना

24. रेल्वे फ्लोर	1 ना
25. रेल्वे नील बिरिंग	2 ना
26. रेल्वे बल बिरिंग	7 ना

नोट : संघर्षों को उत्तरदायित्व शर्त सहित नेट टू नेट आधार पर आयात की अनुमति दी जाएगी ।

ग 1497	न्यूमेटिक टूल स्क्रूड्रा-3000	1 ना	1. रेल्वे केप मिनेंहर	1 ना
	बी पी एम सहित		2. रेल्वे फिस्टन और कारबाइड टिप स्पैडली	3 ना
	॥ब्लोच प्रति मिनिट॥		3. रेल्वे मिनेंहर	1 ना
			4. रेल्वे हैंडल ब्रेट	1 ना
			5. रेल्वे हैंडल मिनेंहर	1 ना
			6. रेल्वे बुरिंग मिनेंहर	3 ना
			7. रेल्वे बुरिंग रिड्यूसर	1 ना
			8. रेल्वे प्रोटल वाल्व लीवर	1 ना
			9. रेल्वे प्रोटल वाल्व बॉली	1 ना
			10. रेल्वे प्रोटल वाल्व	1 ना
			11. रेल्वे एयर स्पेयर	1 ना

नोट : उत्तरदायित्व की शर्त सहित नेट टू नेट आधार पर आयात की अनुमति दी जाएगी ।

ग 1498	न्यूमेटिक टूल हैंड ड्रिलर	1 ना	1. रेल्वे एयर इन्लेट बुरिंग	1 ना
	1 - 1/4" एक तथा		2. रेल्वे प्रोटल वाल्व बुरिंग	1 ना
	चौथाई इंच ४ शिफ्टिंग		3. रेल्वे प्रोटल लिफ्ट	1 ना
	ड्राफ्टमीटर और फ्लोर के माप		4. रेल्वे पाईप प्लग	1 ना
			5. रेल्वे हैंडल अब्सेयर	1 ना
			6. रेल्वे वॉरी बोल्ट	2 ना
			7. रेल्वे एयर ट्यूब कॉम्प	1 ना
			8. रेल्वे मिनेंहर बुर	1 ना
			9. रेल्वे मिनेंहर	1 ना
			10. रेल्वे फिस्टन	1 ना
			11. रेल्वे फ्लट वाल्व मीट	1 ना
			12. रेल्वे वाल्व	1 ना
			13. रेल्वे फ्लट वाल्व मीट	1 ना

14. रेल्वे वॉश स्टेशन	1 ना
15. रेल्वे फ्रंट डे	1 ना
16. रेल्वे क 7/8" हेम	1 ना
17. रेल्वे क स्टीव	1 ना
18. रेल्वे प्लार शिफ्ट	1 ना
19. रेल्वे रैल गि	1 ना
20. रेल्वे पाल	2 ना
21. रेल्वे शिफ्ट स्टीव	1 ना
22. रेल्वे गफलर कम्प्लीट	1 ना

नोट : आयात की अनुमति नेट टू नेट आधार पर उत्तरदायी धारा के साथ प्रदान की जाएगी ।

ग 1499	न्यूमैटिक टूल मैकेनिक	1 ना	1. रेल्वे फिस्टन तथा कर्बाइड टिप प्रोपेक्ली	3 ना
	2900 बी पी ग		2. रेल्वे मिनेडर	1 ना
	प्रति मिनिट कम्पत्ता है		3. रेल्वे लार्ज एयर हैंडल	1 ना
	प्रति फिस्टन		4. रेल्वे शेडल बाल्व	1 ना
			5. रेल्वे एयर इनलेट निफ्त	1 ना
			6. रेल्वे डेड हैंडल	1 ना

नोट : आयात की अनुमति नेट टू नेट आधार पर उत्तरदायी धारा के साथ प्रदान की जाएगी ।

ग 1500	न्यूमैटिक टूल हैंड डिनर	1 ना	1. रेल्वे एयर इनलेट ब्रुशिंग	1 ना
	1-1/4 एक तथा चौथाई		2. रेल्वे शेडल बाल्व ब्रुशिंग	1 ना
	इच 8 डिलिंग डायमोन्डर		3. रेल्वे शेडल लीवर	1 ना
	और गफलर के किना		4. रेल्वे पाईप प्लग	1 ना
			5. रेल्वे हैंडल ब्रेकर	1 ना
			6. रेल्वे पॉरो बोल्ट	2 ना
			7. रेल्वे एयर ट्यूब क्लॉप	1 ना
			8. रेल्वे मिनेडर ब्रुश	1 ना
			9. रेल्वे मिनेडर	1 ना
			10. रेल्वे फिस्टन	1 ना
			11. रेल्वे फ्रंट बाल्व पीट	1 ना
			12. रेल्वे बाल्व	1 ना

13. रेतकेट रिबर बाल्व सीट	1 नग
14. रेतकेट वायर रिटेनर	1 नग
15. रेतकेट फ्रन्ट हेड	1 नग
16. रेतकेट क 7/8" हेम	1 नग
17. रेतकेट क स्लीव	1 नग
18. रेतकेट प्लगर रिफ्टर	1 नग
19. रेतकेट रेट रिग	1 नग
20. रेतकेट पॉल	2 नग
21. रेतकेट रिफ्टर स्लीव	1 नग
22. रेतकेट होल टेल	1 नग

नोट : अद्यतन की अनुमति के दू के आधार पर उत्तरदायी धारा के साथ प्रदान की जाणी ।

अनुलग्नक "च"

कपडा उत्पाद

क्रम सं०	निर्माण की प्र	मात्रा	अद्यतन की प्र	अनुमत मात्रा
प 309	पॉलिस्टर फिलामेंट से बना बेडे इलास्टिक टैप और विभिन्न लंबाईयों का हीट रिजिस्टेंस रबड़ बैंड	1 किलो	1. पॉलिस्टर फिलामेंट थर्न 8150 डेनियर 8 8+/-10% 2. हीट रिजिस्टेंस रबड़ 836 से 44 ग्रेज	निर्माण उत्पाद में 1.02 किग्रा./ किग्रा. अंश निर्माण उत्पाद में 1.02 किग्रा./ किग्रा. अंश

MINISTRY OF COMMERCE**PUBLIC NOTICE**

New Delhi, the 2nd February, 2000

No. 50 (RE-99)/ 1997—2002

F. No. 01/83/44/19/AM 99/DES-VI.—Attention is invited to Paragraph 7.8 of the Export and Import Policy 1997—2002, as amended and Paragraphs 7.8 and 7.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997—2002, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997—2002, as amended from time to time.

In exercise of the powers conferred under Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997—2002, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/modifications and additions in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997—2002, as amended.

In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997—2002, as amended, amendments/ corrections at appropriate places as mentioned in Annexure “A” to this Public Notice shall be made.

In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below :—

Chemicals and allied Products

After the existing entry at Sl. No. A-2369, the new entries from Sl. No. A-2370 to A-2386 shall be added as per Annexure “B” to this Public Notice.

Engineering Products

After the existing entry at Sl. No. C-1486, the new entries from Sl. No. C-1487 to C-1500 shall be added as per Annexure “C” to this Public Notice.

Textile Products

After the existing entry at Sl. No. J-308, the new entry Sl. No. J-309 shall be added as per Annexure “D” to this Public Notice.

This issues in Public interest.

N. L. LAKHANPAL, Director General of Foreign Trade

Annexure "A" ⁴to the
AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	8	Chemicals & Allied Products Sl.No.A23	The norm covered by this entry shall be deleted.

2.	21	Chemicals & Allied Products Sl.No.A97	After import item No. 7 the word "OR" and thereafter the following item with quantity shall be added:- "1. 1,3- Dimethyl Xanthine - 1.38 kg. Sodium Salt (Crude Sodium Theophylline) 2. Activated carbon - 0.100 kg.".
----	----	--	---

3.	22	Chemicals & Allied Products Sl.No.A107	The norm covered by this entry shall be deleted.
----	----	---	--

4.	35	Chemicals & Allied Products Sl.No.A175	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	----	---	--

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
A175	Dextropropoxy Phene Napsylate BP/USP	1 kg	1. Priophenone OR (i) Propionic Acid (ii)Thionyl Chloride (iii)Aluminium Chloride	1.645 kg. 1.315 kg. 2.89 kg. 2.825 kg.

			2. Paraformaldehyde	0.427 kg.
			3. D-Camphor Sulphonic Acid	0.343 kg.
			4. Propionic Anhydride	0.623 kg.
			5. Benzyl Chloride	2.975 kg.
			6. Magnesium Metal	0.70 kg.
			7. Isopropyl Alcohol	3.43 kg.
			OR	
			Toluene	

5.	45	Chemicals & Allied Products Sl.No.A238	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	----	---	--

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
A238	FCMIC CHLORIDE B.P.	1 kg.	1. 2-Fluro-6-Chloro Benzaldehyde	0.806 kg.
			2. Hydroxylamine Sulphate	0.537 kg.
			3. Methyl Aceto Acetate	0.77 kg.
			4. Chloroform	0.95 kg.
			5. Sodium Hydroxide	0.76 kg.

6.	45	Chemicals & Allied Products Sl.No.A242	After Import item No. 1, the following item with quantity shall be added:- "6. Iso Propyl Alcohol - 0.2 kg."
----	----	---	---

7.	4	Chemicals & Allied Products Sl.No.A290 (Amended Vide Public Notice No. 3 Dated: 5.4.99)	The description of the import item at Sl. No.1 shall be amended (without any change in the quantity) to read as under:- "Dicyanodiamide instead of Dicyanodimide".
----	---	---	---

8.	58	Chemicals & Allied Products Sl.No.A339	The Quantity of the import item shall be amended to read as under:- "1. Meta Amino Phenyl - 1.07 kg. 2. Potassium Carbonate - 1.14 kg."
----	----	---	---

9.	59	Chemicals & Allied Products Sl.No.A352	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	----	---	--

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
A352	Pentoxifylline BP 93	1 kg	1. 1-Bromo, 3-Chloro Propane 2. Methyl/Ethyl Acetoacetate	1.872 kg. 2.00 kg.

10.	67	Chemicals & Allied Products Sl.No.A420	After import item No. 7 the word "OR" and thereafter the following item with quantity shall be added:- "1. 1,3,- Dimethyl Xanthine - 1.38 kg. Sodium Salt (Crude Sodium Theophylline) 2. Activated carbon - 0.100 kg."
-----	----	---	--

11.	174	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1397	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	--	--

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
A1397	Methyl 4-Acetamide 2, Methoxy Benzoate (Methopabate)	1 kg.	1. Sodium Para Amino Salicylate Acid 2. Potassium Carbonate 3. Acetone	1.45 kg. 1.45 kg. 4.40 kg.

12.	196	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1591	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	--	--

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
A1591	Methyl-4-Acetamido, 2-Methoxy Benzoate	1 kg.	1. Meta Amino Phenol 2. Potassium Carbonate 3. Caustic Soda Lye(47%)	1.28 kg. 2.43 kg. 0.81 kg.

13.	198	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1609	The description of the export item shall be amended to read as under:- "Chlorpyriphos"
-----	-----	--	---

14.	213	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1683	The description of the export item shall be amended to read as under:- "EPDM RUBBER GRADE H.539/IM 7100"
-----	-----	--	---

15.	239	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1769	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	--	--

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
A1769	Boosters (Per Gram) (Pentolite)	1 kg	1. Pentaerythritol 2. Acetone 3. Di-Pentaerythritol 4. TriNitro Toluene (TNT)	0.243 kg. 0.200 kg. 0.005 kg. 0.505 kg.

16.	263	Chemicals & Allied Products Sl.No.A1949	The description of the export item shall be amended to read as under:- "D(-) Alpha Parahydroxy Phenyl Glycine Ethyl/Methyl Potassium Dane Salt insteat of D(-) Para Hydroxy Phenyl Glycine Dane Salt".
-----	-----	--	---

17.	10	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2081 (Amended Vide Public Notice No. 3 Dated: 05/04/1999)	The Foot Note given under SION Sl. No. A-2081 shall be deleted.
18.	22	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2118 (Introduced Vide Public Notice No. 37 Dated: 10.09.98)	The description of the import item at Sl. No.1 shall be amended to read as under:- "Potassium Pen G (First Crystal)/ Pen V" instead of "Pen-G Pot. Ist" and After import item No. 20 the following item with quantity shall be added:- "21. Para Nitro Benzyl - 2.50 kg/kg" Bromide
19.	19	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2119 (Introduced Vide Public Notice No. 37 Dated: 10.09.98)	The description of the import item at Sl. No. 1 shall be amended to read as under:- "Potassium Pen G (First Crystal)/ Pen V" instead of "Pen-G Pot. Ist" and After import item No. 16 the following item with quantity shall be added:- "17. Para Nitro Benzyl - 3.20 kg/kg" Bromide
20.	23	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2182 (Introduced vide Public Notice No.3 dated 05.04.1999)	The quantity of import item No. 10 shall be amended to read as under:- "10. 1.77 kg. instead of 1.18 kg." AND The description of import item No. 2 shall be amended to read as under:- "2. 2-Chloro Propionic Chloride".

21.	18	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2299 (Introduced vide Public Notice No.37 dated 01.11.1999)	Corrigendum The description of import item at Sl. No. 1 shall be corrected to read as:- "L-Gulatamine instead of L-Glutanime'
-----	----	--	--

22.	22	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2305 (Introduced vide Public Notice No. 37 dated 01.11.1999)	Corrigendum The word "BO" appearing in the description of export item shall be corrected to read as "BP".
-----	----	---	---

23.	427	Engineering Products Sl.No. C278	After import item No. 8 the following item with quantity shall be added :-
-----	-----	-------------------------------------	--

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
C278	Single Phase Electrical Energy Meter	1 No.	"9.Registered Assembly 10.Phenolic Resin 11.Brass Sheets/ coils/ strips/ scraps"	1 No. (Net to net) 1.05 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product

24.	438	Engineering Products Sl.No. C317	After import item No. 1 the following alternate item with quantity shall be added :- " OR Relevant Lamination / Stampings core packs (1 No. of stator pack and 1 No. of rotor pack)" - 1 set per motor
-----	-----	-------------------------------------	--

25.	439	Engineering Products Sl.No. C318	After import item No. 1 the following alternate item with quantity shall be added :- " OR Relevant Lamination / - 1 set per Stampings core packs motor (1 No. of stator pack and 1 No. of rotor pack)"
26.	439	Engineering Products Sl.No. C319	After import item No. 1 the following alternate item with quantity shall be added :- " OR Relevant Lamination / - 1 set per Stampings core packs motor (1 No. of stator pack and 1 No. of rotor pack)"
27.	439	Engineering Products Sl.No. C320	After import item No. 1 the following alternate item with quantity shall be added :- " OR Relevant Lamination / - 1 set per Stampings core packs motor (1 No. of stator pack and 1 No. of rotor pack)"

28.	492	Engineering Products Sl.No. C498	Norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	-------------------------------------	--

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
C498	Iron Ore Pellets (from Haematite Ore)	1000 kgs.	1. Iron Ore Fines 2. Lime stone/Dolomite 3. Bentonite 4. Chromium based grinding media having 10-18% chromium content in the steel balls of different diameters 5. Furnace Oil 6. Flocculent	1000 kg. 29 kg. 5 kg. 0.4 kg. 37 kg. 0.0017 kg.

29.	511	Engineering Products Sl.Nos.C-519	Norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	--------------------------------------	--

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
C-519	Silica Bricks/Shapes for Blast Furnace	1000 Kgs.	1. Quartzite 2. (i) Phenolic based Resin (Liquid) (ii) Phenolic based Resin (Powder) (iii)Ligno Sulphate OR (iv)Goulac 3. (i) Micro Silica and/ or fused Silica (ii) Silicon Metal OR 3(i) Iron Ore Powder (ii) Hydrated Lime (iii) Silicon Metal 4. Alloy Steel Mould 5. Wooden Metal	1570 kgs. 70 kgs. 30 kgs. 24 kgs. 9 kgs. 21 kgs. 15 kg. 12 kg. 79 kg. 21 kg. 0.03 Nos. 0.013 Nos.

30.	512	Engineering Products Sl.Nos.C-520	Norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	--

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
C-520	Silica Bricks/Shapes for Coke Oven	1000 Kgs.	1. Quartzite 2. (i) Phenolic based Resin (Liquid) (ii) Phenolic based Resin (Powder) 2. Ligno Sulphate OR 2. Goulac 3. (i) Micro Silica and/ or fused Silica (ii) Silicon Metal OR 3. (i) Iron Ore Powder (ii) Hydrated Lime (iii) Silicon Metal 4. Alloy Steel Mould 5. Wooden Metal	1570 kg. 70 kg. 30 kg. 24 kg. 9 kg. 21 kg. 15 kg. 14 kg. 88 kg. 21 kg. 0.04 Nos. 0.07 Nos.

31.	570	Engineering Products Sl.Nos.C-905	Norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	--

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
C-905	Aluminium Oxide Resin Disc. (Coated abrasive) 4" dia x 5/8" Centre hole (containing Al. Oxide grains Min. 1.1 kg)	100 Nos.	1. Abrasive grade Vulcanised Fibre 2. Aluminium Oxide grains (Synthetics)	1.3135 Kg. (quantity to be accounted for in the export product) 1.21 kg

32.	570	Engineering Products Sl.Nos.C906	Norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	-------------------------------------	--

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
C-906	Aluminium Oxide Resin Disc. (Coated abrasive) 5" dia x 5/8" Centre hole (containing Al. Oxide grains Min. 1.4 kg.)	100 Nos.	1. Abrasive grade Vulcanised Fibre 2. Aluminium Oxide grains (Synthetics)	1.854 kg. (quantity to be accounted for in the export product) 1.54 kg.

33.	570	Engineering Products Sl.Nos.C907	Norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	-------------------------------------	--

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
C-907	Oxide Resin Disc. (Coated abrasive Aluminium) 6" dia x 7/8" Centre hole (containing Al. Oxide grains Min. 2.74 kg.)	100 Nos.	1. Abrasive grade Vulcanised Fibre 2. Aluminium Oxide grains (Synthetics)	3.0906 kg. (quantity to be accounted for in the export product) 3.017 kg.

34.	570	Engineering Products Sl.Nos.C908	Norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	-------------------------------------	--

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
C-908	Oxide Resin Disc. (Coated abrasive Aluminium) 7" dia x 7/8" Centre hole (containing Al. Oxide grains Min. 3.2 kg.)	100 Nos.	1. Abrasive grade Vulcanised Fibre 2. Aluminium Oxide grains (Synthetics)	3.5850 kg. (quantity to be accounted for in the export product) 3.52 kg.

35.	24	Engineering Products Sl.No.C1370 (Introduced vide Public Notice No.37 dated 10.9.1998)	The unit of the quantity of import item Sl. No. 4 shall be corrected to read as "Mtr./Mtr." instead of "kg/kg"
-----	----	---	--

36.	42	Engineering Products Sl.Nos.C1391 (Introduced vide Public Notice No. 63 dated : 24.12.98)	The description of the export item shall be amended to read as under:- "Mechanical Spray Pumps (15 mm to 20 mm) instead of Mechanical Spray Pump (Mechanical) (20mm)" A. COMPONENTS After S.No. 6 the following shall be added:- "7. Outer Gasket - 1 No."
-----	----	--	---

37.	31	Engineering Products Sl.Nos.C1402 (Introduced vide Public Notice No. 3 dated : 05.04.99)	The description of the export item shall be amended to read as under:- "Industrial Heat Exchanger (Shell and Tube/ Plate Spiral Type)"
-----	----	---	---

38.	29	Engineering Products Sl.Nos.C1469 (Introduced vide Public Notice No. 26 dated 4.8.1999)	Norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	----	--	---

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
C1469	Cistern Inlet & Outflow Valves as per IS: 12234 : 13040	1 kg.	1. St. Steel Rod 2. Polyacetal 3. Polypropylene	1.02 kg/kg content in the export product 1.15 kg/kg content in the export product 1.15 kg/kg content in the export product

39.	34	<u>Plastic Products</u> <u>Sl.No.H-404</u> (Introduced vide Public Notice No. 3 Dated: 5.4.99)	<p>1. The description of the import item at Sl. No. 1(e) shall be amended (without any change in the quantity) to read as under:- "Metallised BOPP Film/Cast Polypropylene Film"</p> <p>2. The quantity of import item No.4 shall be amended to read as "0.4 GMS/Sq.Mtr..</p> <p>3. In the note 4(ii), the quantity of Liquid Polyurethane Additive shall be amended to read as "0.4 GMS/Sq.Mtr. + wastage".</p> <p>4. In the Notes at Sl. No. 4(ii) under this entry, the following sub-para shall be added:- "Weight of Dry Adhesive and Additive taken at 'D' and 'E' in the formula above will be added for each additional layer to arrive at composite weight in GSM per Sq.Mtr. of the export product".</p>
40.	933	<u>Textile Product</u> <u>Sl.No.J300</u>	<p>The description of the import item shall be amended (without any change in the quantity) to read as under:- "Fabric to be used in the Garment instead of 100% Polyamide 6.6 Fabrics".</p>

Annexure "B" to the
~~Public Notice No. 50~~
~~Dated: 02.02.2000~~

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
A2370	Meta Tolyl Osocyanate (MTI)	1 kg	1. Meta Toluidine OR Meta Nitro Toluene 2. Ethylene Dichloride	0.894 kg. 1.270 kg. 0.442 kg.
A2371	DIPPED NYLON BELTING FABRICS (NN/PP) CONVEYOR DUCK/ SYNTHETIC FABRICS OF NYLON 6/66- 840 Denier and above	1 MT	1. Nylon Industrial Yarn (N 6/66) 2. VP Latex (Dry) 3. Resorcinal 4. Formaldehyde	1.047 MT 63 kg. 7 kg. 10 kg.
A2372	Cefuroxime Axetil Crystalline	1 kg.	1. Cefuroxime Acid 2. Acetyl Bromide 3. N N Dimethyl Acetamide 4. Ethyl Acetate 5. Activated Carbon	1.0 kg 0.598 kg 2.80 kg 4.21 kg 0.05 kg
A2373	Ceftriaxone Sodium	1 kg.	1. 7-ACA 2. 2,5 Dihydro-2- Methyl-3- Mercepto-5) x0-6- Hydroxy 1,2,4 Triazine (TAA) 3. BF3 Gas 4. Mercapto Benzo Thiazole 4-4-yl- 2(2-Amino)	0.668 kg 0.32 kg 0.611 kg 0.81 kg

			Thiazoyl) Methoxy Amino Acetate (MAEM 5. Triethyl Amine 6. Acetonitrile 7. Methylene Chloride	0.514 kg 2.60 kg 7.34 kg
A2374	5-Amino Tetrazole(SAT)	1 kg	1. Sodium Hydroxide Flakes 2. Hydrazine Hydrate 80% Dry 3. Sodium Nitrite 4. Dicyandiamide	0.90 kg. 1.30 kg. 1.60 kg. 0.68 kg.
A2375	Sterile Cefuroxime Sodium	1 kg	1. 7-ACA 2. (Z)-2-Methoxy Imino (Furyl-2- YL) Acetic Acid Ammonium Salt (SMIA) 3. Chloro Sulphonyl Isocyanate 4. Sodium 2-Ethyl Hexonate 5. Methylene Chloride 6. Tetra Hydrofuran 7. Acetone 8. Activated Carbon	1.10 kg. 0.88 kg. 0.60 kg. 1.10 kg. 3.23 kg. 1.50 kg. 4.61 kg. 100 gm.
A2376	Imazethapyr 70% WDG	1 kg	1. Imazethapyr Technical 97%	0.736 kg.

A2377	Cobalt Manganese Acetate solution (Cobalt and Manganese metal content 4.20% each)	1 kg	1. Cobalt metal 2. Acetic acid 3. Manganese Metal 4. Acetic acid	0.048 kg 0.092 kg 0.047 kg 0.101 kg
Note:- In case metal content in the export product varies then correspondingly import items allowed above shall also vary on pro-rata basis.				
A2378	Acid Blue 25 (ACID BLUE BE) (DYE- CONTENT 83%)	1 kg	1. Bromamine Acid(90%) 2. Aniline	0.945 kg 0.731 kg
A2379	P.P Woven Sacks with/ without liner or with/without U.V Stabilization (2% by weight) or with/ without lamination with kraft paper or with/without stitched with P P Yarn	1 kg	1. 1. (a) P P Granules OR (b) P P Granules (c) U.V Stabilizer 2. Relevant PP/LDPE Granules for liner/ coating 3. Relevant Kraft Paper 4. Relevant PP Yarn for stitching	1.10 kg/ kg content in the export item 1.078 kg/kg content in the export item 0.022 kg 1.05 kg/ kg content in the export item 1.05 kg/ kg content in the export item 1.05 kg/ kg content in the export item
Note:- In the case of export product without U.V Stabilization, the item at 1(a) will only be allowed and in the case of U.V Stabilization, the item 1(b) & 1(c) will be allowed instead of 1(a).				

A2380	P.P Woven Fabrics with/without U.V Stabilization (2% by weight)	1 kg	1. P P Granules 2. U.V Stabilize	1.058 kg 0.022 kg
A2381	Inlaid Linoleum Floor Covering of 2.0 mm thickness having a coating weight of 245 +/- 3% kg.	100 Sq. mtr.	1. Raw Linseed Oil 2. Granulated Cork/ Cork Powder 3. Wood Powder 4. Gum Rosin, Gum Copal 5. Hydro Carbon Resin 6. Titanium Dioxide Rutile 7. Modified Acrylic/ Styrene Co-polymer Emulsion Dispersion 8. Polyethylene Wax 9. Non-ionic/ Ionic Surface Active Agent based on Tetra Methyl Decyndid and emulsifier for Acrylics	87.14 kg 5.21 kg 33.23 kg 17.12 kg 2.39 kg 28.40 kg 0.64 kg 0.16 kg 0.05 kg

A2382	Inlaid Linoleum Floor Covering of 2.5 mm thickness having a coating weight of 300 +/- 3% kg.	100 Sq. mtr.	1. Raw Linseed Oil 2. Granulated Cork/ Cork Powder 3. Wood Powder 4. Gum Rosin, Gum Copal 5. Hydro Carbon Resin 6. Titanium Dioxide Rutile 7. Modified Acrylic/ Styrene Co-polymer Emulsion / Dispersion 8. Polyethylene Wax 9. Non-ionic/ Ionic Surface Active Agent based on tetra Methyl Decydid and emulsifier for Acrylics	110.00 kg 5.51 kg 41.91 kg 21.60 kg 2.39 kg 36.67 kg 0.64 kg 0.16 kg 0.05 kg
Note:- Packing materials (Green kraft Paper and Green Gum Tape) should be allowed as per Packing Policy while issuing the licences)				
A2383	ION Exchange Resin (Mix Bed) Strong Acid Cation Exchange Resin 60 parts & Strong Base Anion Exchange Resin 40 parts	1 Cubic ft.	1. Styrene 2. Divinyl Benzene 3. Ethylene Dichloride 4. Paraformaldehyde 5. Ethylene Glycol Dimethacrylate	7.93 kg 0.48 kg 3.98 kg 2.74 kg 0.29 kg

A2384	ION Exchange Resin (Mix Bed) Strong Acid Cation Exchange Resin 60 parts & Strong Base Anion Exchange Resin 40 parts	1 Cubic ft.	1. Styrene 2. Divinyl Benzene 3. Ethylene Dichloride 4. Paraformaldehyde 5. Ethylene Glycol Dimethacrylate	7.93 kg 0.48 kg 3.99 kg 2.74 kg 0.29 kg
A2385	5-Lithosulpho Isophthalic Acid (or) Lithiumsulpho Isophthalic Acid	1 kg	1. Isophthalic Acid 2. Lithium Hydroxide (56%)	0.861 kg 0.189 kg
A2386	Azithromycin Dihydrate	1 kg	1. Erthromycin Thiocynate (on 100% activity) OR Erthromycin Base (on 100% basis) 2. Hydroxyl Amine free base 50% solution OR (i) Hydroxyl Amine HCL (ii) Triethyl Amine 3. Platinum Dioxide 4. Para Toluene Sulfonyl Chloride 5. Methanol 6. Methylene Chloride 7. Acetone	2.80 kg 2.45 kg 1.50 kg 1.50 kg 0.70 kg 2.42 gm 1.037 kg 3.79 kg 6.21 kg 7.00 kg

Annexure "C"

ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Item of Export	Qty.	Item of Import	Qty. Allowed
C1487	Earth Moving Wheels (19.5x 25x2.5")	1 No. (249 kg.)	1. HR plates / HR plates in coil form 2. HR Sections 3. HR billet 4. Paint 5. Thinner 6. Welding wire	180 kg. 99 kg. 06 kg. 1.25 kg. 0.40 Ltrs. 3.00 kg.
C1488	Earth Moving Wheels (22 x 25 x 3")	1 No. (259 kg.)	1. HR plates / HR plates in coil form 2. HR Sections 3. HR billet 4. Paint 5. Thinner 6. Welding wire	198 kg. 101 kg. 06 kg. 1.25 kg. 0.40 Ltrs. 3 kg.
C1489	Rear Axle Housing Assembly for LCV/ HCV	1 kg.	1. H.R. Steel Plates (8 mm to 16 mm)	1.83 kg/kg content in the export product
C1490	Finned Tubes	1 MT	1. Seamless steel / ERW tubes or pipes 2. CRSS/ HRSS/ CRCS/ HRCS strips or coils	1.02 MT/ MT content in the export product 1.125 MT/ MT content in the export product

C1491	Sintered Bronze Bushes & Part EP Grade	1 kg	1. Iron Powder Atomised 2. Copper Mill Scale 3. Solid Lubricant Powder 4. Lubricating Oil	0.470 kg. 0.580 kg. 0.0106 kg. 0.0403 kg.
C1492	Cold Rolled Grain Oriented Silicon Electrical Steel Sheets/ Coils	1 MT	1. HR Alloy Steel Sheets/ coils 2. Mgo Powder for coating 3. Inorganic coating (Remisol coating liquid/ corrosive liquid) 4. Pickling Oil 5. Steel Strapping 6. VCI Rusto paper	1180 kg. 4.2 kg. 10 kg. 0.5 kg. As per packing policy As per packing policy
C1493	Pneumatic Tool (Air Hoists) upto 1000 kg. lifting capacity.	1 No.	1. Relevant Ball Bearing 2. Relevant Chain Link 3. Relevant Cap Brake 4. Frame 5. Gear Internal 6. Liner 7. Motor Housing 8. Muffler 9. Retainer Body 10. Shaft-Sprocket 11. Shaft-Rotor 12. Sprocket (4 pocket) 13. Washer 14. Sprocket (6 pockets)	4 Nos. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No.

Note:- (i) Import item at Sl. No. 14 shall be allowed only if export products has a lifting capacity of (501-1000 Kgs.).
 (ii) Import shall be permitted on net to net basis with accountability clause.

			11.Relevant End Plate Lower	1 No.
			12.Relevant Liner	1 No.
			13.Relevant Self Lubricating Bush	2 Nos.
			14.Relevant Chain Handle	1 No.
			15.Relevant Handle	1 No.
			16.Relevant Worm	1 No.
			17.Relevant Worm Gear	1 No.
			18.Relevant Throttle Lever	3 Nos.
			19.Relevant Gasket	7 Nos.
			20.Relevant Strainer-Air	1 No.
			21.Relevant Muffler	1 No.
			22.Relevant Suspension Bail	1 No.
			23.Relevant Hose Clamp	3 Nos.
			24.Relevant Needle Bearing	2 No.
			25.Relevant Ball Bearing	6 Nos.
			26.Relevant Block Assembly Bott.	1 No.
Note:- The import of components shall be allowed on net to net basis with accountability clause.				
C1496	Pneumatic Tool Heavy Duty Air Hoist-Rated Capacity above 455 kg. (1000 pounds) upto and including 909 kg. (2000 pounds).	1 No.	1. Relevant Chain Load	1 No.
			2. Relevant Guide-Chain	1 No.
			3. Relevant Motor Housing	1 No.
			4. Relevant Limit Stop	1 No.
			5. Relevant Chain Guide	1 No.
			6. Relevant Valve Housing	1 No.

			7. Relevant Cover Worm Gearing	1 No.
			8. Relevant Cover Motor Hook	1 No.
			9. Relevant Cover Spur Gearing	1 No.
			10. Relevant End Plate Upper	1 No.
			11. Relevant End Plate Lower	1 No.
			12. Relevant Liner	1 No.
			13. Relevant Valve Throttle	1 No.
			14. Relevant Self Lubricating Bush	2 Nos.
			15. Relevant Hook (Bare)	1 No.
			16. Relevant Hook Bare	1 No.
			17. Relevant Chain Handle	1 No.
			18. Relevant Handle	1 No.
			19. Relevant Worm	1 No.
			20. Relevant Worm Gear	1 No.
			21. Relevant Throttle Lever	2 Nos.
			22. Relevant Gasket	7 Nos.
			23. Relevant Strainer - Air	1 No.
			24. Relevant Muffler	1 No.
			25. Relevant Needle Bearing	2 Nos.
			26. Relevant Ball Bearing	7 Nos.

Note:- The import of components shall be allowed on net to net basis with accountability clause.

C1497	Pneumatic Tool Scabbler with 3000 BPM (Blows per minute)	1 No.	1. Relevant Cap Cylinder 2. Relevant Piston & Carbide tip assembly 3. Relevant Cylinder 4. Relevant Handle Bent 5. Relevant Handle Cylinder 6. Relevant Bushing-Cylinder 7. Relevant Bushing Reducer 8. Relevant Throttle Valve Lever 9. Relevant Throttle Valve Body 10. Relevant Throttle Valve 11. Relevant Air Strainer	1 No. 3 Nos. 1 No. 1 No. 1 No. 3 Nos. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No.
Note:- Import shall be permitted on net to net basis with accountability clause.				

C1498	Pneumatic Tool Hand Drill with Drilling Diameter Upto 1-1/4" (one and a quarter inch) with muffler.	1 No.	1. Relevant Air Inlet Bushing 2. Relevant Throttle Valve Bushing 3. Relevant Throttle Lever 4. Relevant Pipe Plug 5. Relevant Handle (Bare) 6. Relevant Through Bolt 7. Relevant Air tube comp 8. Relevant Cylinder bush 9. Relevant Cylinder 10. Relevant Piston 11. Relevant Front Valve seat 12. Relevant Valve 13. Relevant Rear Valve seat 14. Relevant wire retainer 15. Relevant front head 16. Relevant Chuck 7/8" hex 17. Relevant Chuck Sleeve 18. Relevant Plunger shifter 19. Relevant Ratchet ring 20. Relevant Pawl 21. Relevant Shifter Sleeve 22. Relevant Muffler complete	1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 2 Nos. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 2 Nos. 1 No. 1 No.
-------	---	-------	--	---

Note:- Import shall be permitted on net to net basis with accountability clause.

[illegible]

			16.Relevant Chuck 7/8" hex	1 No.
			17.Relevant Chuck Sleeve	1 No.
			18.Relevant Plunger shifter	1 No.
			19.Relevant Ratchet ring	1 No.
			20.Relevant Pawl	2 Nos.
			21.Relevant Shifter Sleeve	1 No.
			22.Relevant Hose tail	1 No.
Note:- Import shall be permitted on net to net basis with accountability clause.				

Annexure "D"

TEXTILE PRODUCTS

J309	Braided Elastic Tape made out of Polyester Filament yarn and Heat Resistance Rubber thread in Assorted sizes	1 kg.	1. Polyester Filament Yarn (150 Denier) (+/- 10%)	1.02 kg/kg content in the export product
			2. Heat resistance Rubber Thread (Guage 36 to 44)	1.02 kg/kg content in the export product